Japanese Patent Public Disclosure No. 03-6875

Date of Public Disclosure: January 14, 1991

Application No.: 1-141122

Date of Application: June 5, 1989

Applicant: Matsushita Electric Industry Co., Ltd.

Title of Invention:

Semi-conductor Laser

Brief Explanation of the Reference:

A semiconductor laser 1 and an insulator 13 are sandwiched between a heat sink 7 and a heat sink 11 by fusion bonding metal6 and 10. Peltier devices 8 and 12 are provided on either side to cool the heat sinks.

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-6875

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内签理番号

❸公開 平成3年(1991)1月14日

H 01 S 3/18

7377-5F

寒香黯求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

半導体レーザ 50発明の名称

> 願 平1-141122 ②特

> > 裕

頤 平1(1989)6月5日 22出

樹 浩 内藤 **70**0発 明 者 볞 粂 雅 @発明者

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

清 水 @発明者

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

松下電器産業株式会社 勿出 願 人 弁理士 星野 恒司 個代 理 人

大阪府門真市大字門真1006番地

- 1. 発明の名称
- 2. 特許額求の箆囲

温配型半退体基板の一方の面上にダブルヘテロ p-n接合が形成され、その上に①控が設けられ、 かつ前記半導体基板の他方の面上に冠椏が設けら れ、かつ、前記両冠椏上にそれぞれ、ペルチエ素 子が形成されていることを特徴とする半導体レー ザ.

3. 発明の詳細な説明

(産泉上の利用分野)

本発明は、固体レーザ励起用の高出力半退体レ ーザに関するものである。

(従来の技術)

近年、非吸収ミラーを有する半導体レーザ、あ るいは個々の半導体レーザを何十本とアレイ化し た大規模な半導体レーザアレイが実現されること により、半導体によるレーザの出力は大幅に向上 してきている。このような大出力半事体レーザは

Nd: YAG. Nd: Glassなどの固体レーザ励起 用の光源として非常に注目されている。

しかし、このような大出力半導体レーザにおい て、ジュール熱による迅度上昇の問題は深刻で、 実際その光出力も半導体レーザの放然の状態によ り制限されているのが実情である。もちろん、温 皮上昇は光出力の制限だけでなく、発協波長の長 波長化や、俗類性の低下など粒々の問題をひきお こす。このようなことから、通常大出力半導体レ ーザは、ジャンクションサイド・ダウンで銅など 熱伝事率の良いヒートシンクにポンディングされ、 その下のペルチェ素子により強制冷却されている が、冷却効果を高めれば、より大出力で信頼性の 良いものができることが予想される。

第2回は従来の大出力半事体レーザの模式図で ある。周図において、1は半導体レーザ、2は発 熱部、3はp-n接合部、4,5は電極、6は監 着金属、7はヒートシンク、8はペルチエ素子で あり、9はAuワイヤである。

(発明が解決しようとする観題)

大出力半取体レーザにおいて、ジュール紙による発熱の問題は避けることができない。 したがっ. て、発生した感をいかにして放然するかということが、出力の向上、信領性の向上につながる。

従来用いられている方法は、半導体レーザの発 無部となるp-n接合部側をヒートシンクに取り 付けベルチェ素子で冷却する方法であったが、こ の方法であると無の流れは単に一方でしかなく、 あまり放熱が良いとはいえない欠点があった。

本発明の目的は、従来の欠点を解消し、半導体 レーザのp-n接合部とは反対の方向からも冷却 を行うことにより大出力を得ることができる半導 体レーザ装置および半導体レーザアレイ装置を得 ることである。

(課題を解決するための手段)

本発明の半導体レーザは、 導電型半導体基板の 一方の面上にダブルヘテロp - n 接合が形成され、 その上に電極が設けられ、 かつ半導体基板の他方 の面上に包極が設けられ、 かつ両包極上にそれぞ れ、ペルチェ義子が形成されているものである。

行う・ベルチェ素子8,12の包額は共過であってもよい。また、図では省略してあるが、ベルチェ素子8,12のCuヒートシンク7,11につけられた面と反対個の面は、より大きい放照の良いヒートシンクに固定されている。13は絶感体である。

第4図(a),(b)に本発明レーザの製造方法を示す。

上下への放怒を考えて、通常の半率体レーザよりも基板の厚さをより薄くして作展された半部体レーザの一本のバー(厚さ=30元)をPbSnによりレーザ駆励用のCu線のついたCuヒートシンクに設着する。このとを、Cuヒートシンク同士が接強するのを防ぐために、半事体レーザと同じ厚さの絶談体も同様に監着しておく(第4図(a))。 次に、Si放魚グリースを表面に付けたペルチェ奔子、放急板で両側を挟みつけ(第4図(b))、最後にステムに固定する。

第5回は電流ー光出力特性を示す。

ペルチェ素子1個を使用した従来例の場合と、 ペルチェ素子2個を使用した本実施例の場合の光 (作用)

上記報遊において、 p ー n 接合において発生したジュール無は、 両側に取り付けられたペルチェ素子により、 二方向に放無される。 これにより、 従来、一方向にしかペルチェ素子がなかった場合に比べ、光出力および信額性は一層、 向上する。

(実施例)

本発明の一実施例を第1図,第3図ないし第5図に基づいて説明する。

第1図は本発明の半導体レーザの模式図であり、 第3図(a),(b)は本発明の半導体レーザを使用し たアレイの称造図である。 同図において、第2図 に示した従来例と同じ部分については同一符号を に付し、その説明を省略する。

第1 図において、10は啟着金鳳、11はヒートシンクであり、12はペルチエ素子である。

第3 図において、半導体レーザ1を上下から
Cuのヒートシンク7、11で挟みつけ、ペルチエ 森子8、12で強制冷却する。半導体レーザ1の駆 効はCuヒートシンク7、11にかける電圧により

出力には図に示すような相違がみられた。 すなわち本実施例により、光出力が向上していることが 明らかである。

(発明の効果)

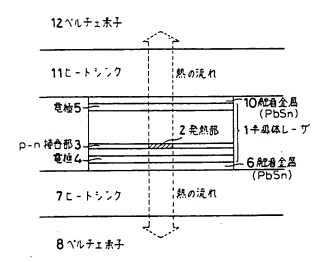
本発明により、固体レーザ励起用の大出力半導体レーザのより一層の高出力化が可能となり、その実用上の効果は大である。

4. 図面の簡単な説明

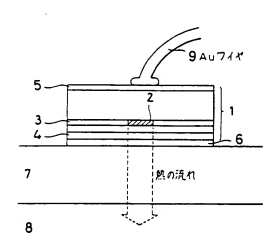
第1回は本発明の大出力半導体レーザの模式図、第2回は従来の大出力半導体レーザの模式図、第3回(a)、(b)は本発明の一使用例における半導体レーザアレイの構造図で(b)は(a)の一部拡大図、第4回は本発明レーザの製造方法を示す図、第5回は本発明および従来の装置の電流一光出力特性図である。

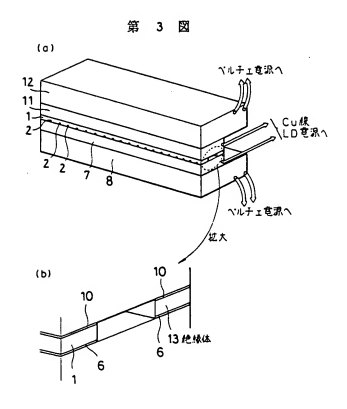
- 1 … 半退体レーザ、 2 … 発熱部、
- 3 ··· p n 按合部、 4,5 ··· 宽極、
- 6,10 … 脳취金風、 7,11 … ヒート シンク、 8,12 … ベルチエ素子、 9
- … Auワイヤ、 13 … 絶録体。

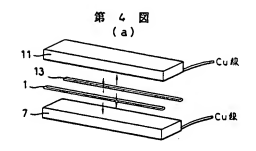
第 1 図

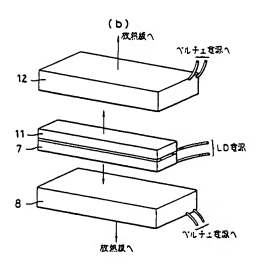


第 2 図









第 5 図

